

Tous les crics doivent être sécurisés par des chandelles.

## CRICS À TALONS "TOE JACKS" 5 - 10 T

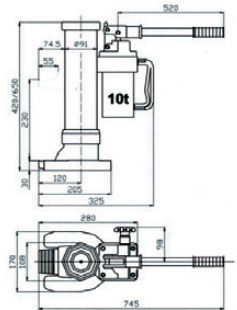
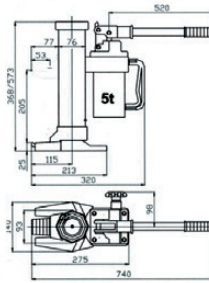
### Caractéristiques :

- Lève des objets lourds à partir de hauteurs très basses.
- 2 positions de levage pour un usage multiple.



HDY418005 (N.W. 26 kg)

HDY418010 (N.W. 36 kg)



Cap. T	Course de levée du pied mm	Course de levée de la tête mm	Effort maxi sur le levier kg	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
5	25-230	368-573	38	26	Y418005	
10	30-260	420-650	40	36	Y418010	

## CRICS HYDRAULIQUE 5 ET 10 T



### Caractéristiques :

- Crics hydrauliques pour machines
- Lever et soutenir des charges en toute sécurité
- Hauteur minimale très basse, idéale pour des caisses, des machines, etc
- Construction stable soudée pour lourdes charges
- Pompe pivotant à 360° pour un positionnement facile.
- Poignée amovible

Modèle	Capacité (T)	Haut. mini (mm)	Haut. levage (mm)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Ref.	PRIX H.T.
HMK5	5	25	205	360 x 190 x 430	25	149716190050	
HMK10	10	30	230	380 x 220 x 510	35	149716190100	

## CRICS À FÛT 3 T ET 5 T



### Caractéristiques :

- Cric stable en acier, fabriqué d'après DIN7355
- Pour lever facilement avec peu d'effort
- Manche de sécurité dépliable
- Arrêt de sécurité
- Cric 3 T - A : 83 mm / B : 130 mm / D : 70-425 mm / E : 60 mm / F : 45 mm / G : 138 mm / H : 249 mm / K : 170 mm / R : 140 mm / S : 235 mm / T : 128 mm
- Cric 5 T - A : 108 mm / B : 140 mm / D : 80-425 mm / E : 71 mm / F : 68 mm / G : 170 mm / H : 275 mm / K : 190 mm / R : 155 mm / S : 217 mm / T : 128 mm

Modèle	Capacité (T)	Hauteur :	Haut. levage (mm)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Ref.	PRIX H.T.
DK30	3	735	335	296 x 197 x 730	21	149716170103	
DK50	5	730	335	335 x 189 x 730	30	149716170105	